: ... ∸ ≒

中華民國專利公報 [19] [12]

[11]公告編號: 418778

90年 (2001) [44]中華民國 01月11日

新型

全 4 頁

[51] Int.Cl 06: B27C1/00 B27C1/12

/541名 稱: 木工平鉋機

[21]申請案號: 088209556

[72]創作人:

[22]申請日期:中華民國 88年 (1999) 06月10日

字形森

[71]申請人:

台中市東區南京東路一段二九五號

台中市東區南京東路一段二九五號

摩瑞森 [74]代理人:

陳文郎 先生

饵肤群 先生

1

2

[57]申請專利範圍:

1. 一種木工平鉋機・為在一底座上垂設 數導柱,及一機座係套置於該數導柱 上,該機座上且設有馬達可傳動鉋 刀・另該機座係連結有一高度調整構 造可調整其高度,俾調豐木材之鉋削 厚度·其特徵在於:

該高度調整構造之二螺桿係對稱螺穿 於機座之兩側連結塊的螺孔座,該二 螺桿頂端係各固結有一從動輪,一連 動桿兩端係各固結有一驅動輪,且囓 合於該從動輪,該連動桿其中一端並 組結有一手輪,又、該底座於螺桿下 方係裝設有一調整組,該調整組之調 整塊上係設有數階梯定位面,相對側 則相對應設有數定位槽,一定位柱係 固置於底座上・其容置槽內係裝置有 一彈性元件及一珠體,係可藉由該珠 體卡質入調整塊之定位槽中・以使調 整塊定位,另一抵桿係固置於機座連 結塊底側且位於螺桿旁側,係可抵壓

在調整塊之定位面上・以使操作者便 於得知機座已到達預定高度者:

藉由上述組成,當轉動手輪使運動桿 轉動時,則其驅動輪將驅動二從動 5. 輪、螺桿同步轉動・進而可順利調整 **梭座之高度者**。

- 2.依據申請專利範囲第1項所述之木工平 鉋機,其中,該抵桿底部係螺置有— 微調螺栓可進行高度微調作業。
- 3.依據申請專利範圍第1項所述之木工平 **鲍機,其中,該調整塊旁設有一擋桿** 可供壓置以提高穩固效果。

圖式簡單說明:

第一箇係習用木工平鉋機之立體示

15. 意圖。

> 第二圖係習用木工平鉋機之部份分 解立體示意圖•

第三圈係本創作—較佳實施例之立 · 體示意圖。

第四國係本創作上述較佳實施例之

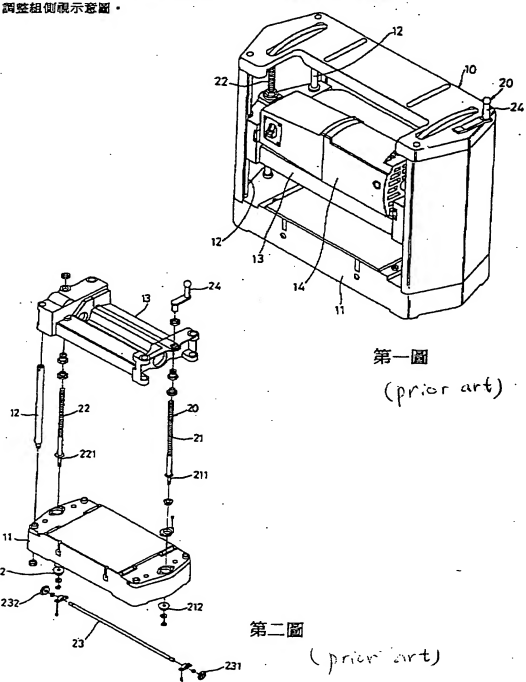
20.

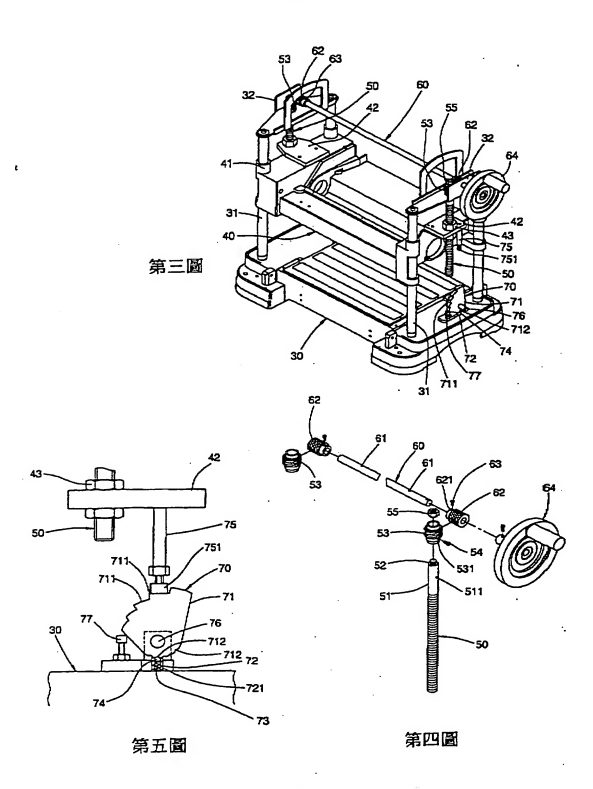
3

部份分解立體示意圖。

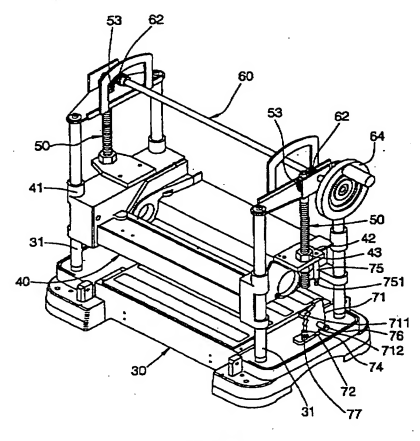
第六圓係本創作上述較佳實施例之 調整高度示意圖。

第五圖係本創作上述較佳實施例之





- 4107 -



第六圖